

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО



Подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
А.И. Херсонцев

140618

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
N POCC RU.0001.21ПН16  
от "16" июня 2015 г.  
на 12 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
государственный центр агрохимической службы «Воронежский» (ИЦ ФГБУ ГЦАС «Во-  
ронезский»)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26927-86 п.2; п.3	Пищевая продукция			ртуть	-
2	ГОСТ Р 51650-2000 п.4	Пищевая продукция			бенз(а)пирен	-
3	МУ 5048-89 п.3	Продукция растениеводства			нитраты	-
4	ГОСТ 32587-2013 п.6 метод Б	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			охратоксин А	-
5	ГОСТ 31933-2012 п.7.2; п.п.8-10	Масла растительные			кислотное число	-
6	ГОСТ Р 51487-99 п.9.2.1	Масла растительные			перекисное число	-
7	ГОСТ 10857-64	Масличные			масличность	-

	п.7	культуры			(массовая доля масла)	
8	ГОСТ 10858-77 п.4; п.5				кислотное число масла	-
9	ГОСТ 13586.6-93 п.1	Зерно на пищевые и кормовые цели			зараженность вредителями	-
10	ГОСТ 10967-90 п.4.2.2; п.4.2.3				запах и цвет	-
11	ГОСТ 33538-2015 п.5; п.6.1.1; п.6.2; п.6.3	Зерно на пищевые и кормовые цели			поврежденность клопом-черепашкой	-
12	ГОСТ 10843-76 п.4.1.1	Зерно			пленчатость	-
13	ГОСТ 12039-82 п.п.3-5	Зерновые культуры			жизнеспособность	-
14	ГОСТ 10987-76 п.4.2	Зерно пшеницы и риса			стекловидность	-
15	ГОСТ 29294-2014 п.6.3; п.6.4; п.п.6.7-6.9; п.п.6.11-6.16	Солод пивоваренный ячменный			запах	-
					вкус	-
					проход через сито	-
					прозрачность	-
					цвет суслу	-
					кислотность	-
					массовая доля экстракта	-
					разница долей	-
					растворимый белок	-
осахаривание	-					
16	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.3	Зерно пшеницы			количество клейковины	-
17	ГОСТ 20239-74 п.3.1.1; п.3.2.1	Мука, крупа, отруби, крахмал			металломагнитная примесь	-

18	ГОСТ 27494-87 п.6.5	Мука, отруби			зольность	-
19	ГОСТ 5672-68 п.2; п.3	Хлебобулочные и сдобные изделия			сахар	-
20	ГОСТ 5668-68 п.п.3-5				жир	-
21	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.3; п.7.3.4; п.7.8.3; п.7.11.	Изделия макаронные			влажность	-
					сухое вещество	-
					содержание белка	-
22	ГОСТ 12571-2013 п.10	Сахар			поляризация	-
23	ГОСТ 5897-90 п.п.3-5	Кондитерские сахаристые и мучные изделия			количество штук	-
					масса нетто	-
					массовая доля составных частей	-
24	ГОСТ 5898-87 п.5; п.6				щелочность, активная кислотность	-
25	ГОСТ 5903-89 п.п.3-5; п.6.1; п.7	Кондитерские сахаристые и мучные изделия			массовая доля сахара	-
26	ГОСТ 31902-2012 п.7; п.7.4.2; п.п.8-10				массовая доля жира	-
27	ГОСТ 5472-50 п.IV	Масла растительные			степень прозрачности	-
28	ГОСТ 11812-66 п.2; приложения				массовая доля влаги летучих веществ	-
29	ГОСТ Р 50456-92 п.5	Масла растительные			массовая доля влаги летучих веществ	-
30	ГОСТ 31753-2012 п.5				массовая доля фосфорсодер-	-

					жащих веществ	
31	ГОСТ 25555.0-82 п.3	Продукты переработки плодово-овощной продукции			кислотность	-
32	ГОСТ 25555.4-91 п.3; п.4				массовая доля золы	-
33	ГОСТ 26186-84 п.2; п.4	Продукты переработки плодово-овощной продукции			массовая доля хлоридов	-
34	ГОСТ Р 53036-2008 п.п.4.1-4.7; п.4.8.3.1; п.4.8.3.2	Свекла сахарная			физико-химические показатели	-
35	ГОСТ 7698-93 п.2.2; п.п.2.8-2.12; приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К	Крахмал			органолептические показатели	-
					протеин	-
					сернистый ангидрид	-
					примеси, остаток на сите	-
					цветная реакция	-
					массовая доля азота, серы	-
					массовая доля хлоридов, жир, фосфоритов	-
36	ГОСТ 13685-84 п.п.2.1-2.17; п.2.19; п.2.20	Соль поваренная пищевая			физико-химические показатели	-
37	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.3				массовая доля тиосульфат натрия	-
38	ГОСТ 15113.1-77 п.п.2-5; п.7	Концентраты пищевые, пряности и приправы			Массы нетто	-
					Объемная масса	-
					Компоненты	-
					Крупность помола	-

39	ГОСТ 15113.2-77 п.2				минеральные примеси	-
40	ГОСТ 15113.3-77 п.3; п.4	Концентраты пищевые, пря- ности и припра- вы			дисперсион- ность суспензии	-
					готовность концентрата	-
41	ГОСТ 15113.4-77 п.4				массовая доля влаги	-
42	ГОСТ 15113.7-77 п.3	Концентраты пищевые, пря- ности и припра- вы			массовая доля хлористого натрия	-
43	ГОСТ 28875-90 п.п.3.1-3.3; п.п.3.5- 3.8; п.3.10				органолептиче- ские показатели	-
					минеральные примеси	-
					помол	-
					легковесные зерна	-
					влага	-
					эфирные масла	-
				качество упаковки	-	
			нетто	-		
44	ГОСТ 19792-2001 п.6.8; п.6.10; п.6.13; п.6.15	Продукция пче- ловодства			оксиметилфур- фуrol	-
					пыльцевой анализ	-
					массовая доля редуцирующих сахаров	-
45	ГОСТ Р 54386-2011 п.6; п.п.8-10				диастазное число	-
					активность сахарозы	-

					нерастворимое вещество	-
46	ГОСТ 31770-2012 п.4	Продукция пчеловодства			электропроводность	-
47	ГОСТ 21179-2000 п.6.2; п.6.3; п.6.5; п.6.6; п.п.6.8-6.10; п.п.6.12-6.14				органолептические показатели	-
					массовая доля воды	-
					глубина проникновения иглы	-
					плотность	-
					преломление	-
					каплепадение	-
					число омыления	-
					эфирное число	-
					йодное число	-
48	ГОСТ 28886-90 п.3.4, п.3.7	Продукция пчеловодства			качество окисляемых веществ	-
					йодное число	-
49	ГОСТ 28887 п.3.11				определение ядовитых примесей	-
50	ГОСТ 31776-2012 п.6.8	Продукция пчеловодства			массовая доля сырого протеина	-
51	ГОСТ 13496.1-98 п.4.1; п.4.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			массовая доля натрия и хлорида натрия	-
52	ГОСТ 13496.4-94 п.3, приложения				массовая доля азота и сырого протеина	-
53	ГОСТ 13496.9-96	Корма, комби-			металломагнит-	-

	п.п.5-6	корма, комби- кормовое сырьё			ная примесь	
54	ГОСТ 13496.15- 2016 п.9.2				массовая доля сырого жира	-
55	ГОСТ 13496.17-95 п.2	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			каротин	-
56	ГОСТ 13496.19- 2015 п.8				нитраты	-
57	ГОСТ Р 54705-2011 п.6	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			массовая доля всех летучих веществ	-
58	ГОСТ 23638-90 п.3.2	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			структура	-
59	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.3				консистенция и запах	-
60	ГОСТ 24596.6-2015 п.9; п.10	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			массовая доля влаги	-
61	ГОСТ 28178-89 п.3; п.п.7-23				физико- химические показатели	-
62	ГОСТ 26176-91 п.3				растворимые углеводы, лег- когидролизуе- мые углеводы	-
63	ГОСТ 26185-84 п.п.3.5-3.14; п.4; п.5			физико- химические по- казатели	-	
64	ГОСТ 26226-95 п.2	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			общая зола	-
65	ГОСТ 26570-95 п.2.1; п.3; п.5; п.6				массовая доля кальция	-
66	ГОСТ 26657-97 п.5	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			массовая доля фосфора	-
67	ГОСТ 31484-2012 п.6.2				металломагнит- ная примесь	-
68	ГОСТ 31675-2012 п.5; п.7	Корма, комби- корма, комби- кормовое сырьё			массовая доля сырой клетчат- ки	-

69	Методические указания по колориметрическому определению микроэлементов в кормах и растениях. М. 1977 п.п.3.2-3.9, п.4.2, п.5	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырьё			массовая доля молибдена, массовая доля бора	-
70	ГОСТ 27995-88 п.3				массовая доля меди	-
71	ГОСТ 27996-88 п.3	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырьё			массовая доля цинка	-
72	ГОСТ 27997-88 п.3				массовая доля марганца	-
73	ГОСТ 27998-88 п.3; п.4	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырьё			массовая доля железа	-
74	ГОСТ 17681-82 п.2.5; п.2.6; п.2.10; п.п.2.12-2.14	Мука кормовая животного происхождения			содержание жира	-
					содержание протеина	-
					массовая доля фосфора	-
					массовая доля кальция	-
					крошимость гранул	-
75	ГОСТ Р 51637-2000 п.6 ГОСТ 26573.2-2014 п.5	Премиксы			массовая доля марганца	-
					массовая доля железа	-
					массовая доля меди	-
					массовая доля цинка	-
					массовая доля кобальта	-

76	ГОСТ 20851.2-75 п.7; п.11; п.12	Удобрения минеральные			массовая доля фосфатов	-
77	ГОСТ 20851.3-93 п.2; п.3; п.п.5-7	Удобрения минеральные			массовая доля свободного калия	-
78	ГОСТ 20851.4-75 п.2; п.п.4-6				массовая доля воды	-
79	ГОСТ 2081-2010 п.7.4.2; п.7.5.1	Карбамид			массовая доля биурета массовая доля азота	-
					массовая доля свободного аммиака	-
80	ГОСТ 5716-74 п.3.2	Фосфоритная мука			массовая доля фосфорного ангидрида	-
81	ГОСТ 2-2013 п.7.8.2; п.7.11	Селитра аммиачная			массовая доля сульфата массовая доля аммония	-
					массовая доля нерастворимых веществ	-
82	ГОСТ 9097-82 п.4.6, п.4.10	Сульфат аммония			массовая доля свободной серной кислоты	-
					нерастворимый осадок	-
83	ГОСТ 9-92 п.3.2; п.3.4; п.3.5	Аммиак водный технический			внешний вид	-
					нелетучий остаток	-
					концентрация диоксида углерода	-
84	ГОСТ 1216-87 п.3.4; п.3.5; п.п.3.8-3.10	Удобрения и известковые материалы			физико-химические показатели	-

	ГОСТ EN 15749-2013 п.4; п.7; п.8					
85	ГОСТ 26715-85 п.2				массовая доля общего азота	-
86	ГОСТ 26716-85 п.2	Удобрения и известковые ма- териалы			массовая доля аммонийного азота	-
87	ГОСТ 27980-88 п.2; п.3				массовая доля органического вещества	-
88	ГОСТ 27894.3-88 п.3	Торф и продук- ты его перера- ботки для сель- ского хозяйства			массовая доля аммиачного азота	-
89	ГОСТ 27894.4-88 п.2; п.3				массовая доля нитратного азота	-
90	ГОСТ 27894.5-88 п.2	Торф и продук- ты его перера- ботки для сель- ского хозяйства			массовая доля фосфора	-
91	ГОСТ 14050-93 п.4.2	Мука известня- ковая			прочность при сжатии	-
92	ГОСТ 12536-2014 п.4.3	Почвы (черно- земы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зо- ны), грунт			гранулометри- ческий состав	-
93	ГОСТ 26107-84 п.4.2				общий азот	-
94	ГОСТ 26425-85 п.2; п.3	Почвы (черно- земы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зо- ны), грунт			ион хлорида в водной вытяжке	-
95	ГОСТ 26428-85 п.2				ионы кальция и магния в вод- ной вытяжке	-
96	ГОСТ 26487-85 п.1; п.3	Почвы (черно- земы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зо- ны), грунт			обменный кальций и об- менный магний	-
97	ГОСТ 27395-87 п.п.4.2-4.4				железо подвиж- ное	-
98	ГОСТ Р 50683-94 п.6.2; п.6.3	Почвы (черно- земы, серые			медь подвижная	-

		лесные и др. почвы степной и лесостепной зоны), грунт			кобальт подвижный	-
99	ГОСТ Р 50685-94 п.6.4				марганец подвижный	-
100	ГОСТ Р 50686-94 п.6.3; п.6.4	Почвы (черноземы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зоны), грунт			цинк подвижный	-
101	ГОСТ Р 50688-94 п.6.2; п.6.3				бор	-
102	ГОСТ Р 50689-94 п.6.2	Почвы (черноземы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зоны), грунт			молибден	-
103	ГОСТ 28268-89 п.3				влажность	-
104	ГОСТ 27753.6-88 п.3	Грунты тепличные			водорастворимый калий	-
105	ГОСТ 27753.7-88 п.2				нитратный азот	-
106	ГОСТ 27753.9-88 п.3; п.4	Грунты тепличные			водорастворимые кальций	-
					водорастворимый магний	-
107	ГОСТ 31868-2012 п.4	Вода природная питьевая			цветность	-
108	РД 52.24.497-2005 п.4.1	Вода поверхностная			цветность	-
109	ГОСТ 31954-2012 п.5	Вода питьевая, природная			общая жесткость	-
110	ГОСТ 33045-2014 п.7; п.8	Вода питьевая, природная, сточная			азот нитратов	-
					азот нитритов	-
111	ГОСТ 4245-72 п.3	Вода питьевая			хлориды	-
112	ГОСТ 4386-89 п.1; п.2	Вода питьевая			фториды	-
113	ГОСТ 18309-2014 п.7	Вода питьевая, природная, сточная			полифосфаты	-
					ортофосфаты	-

114	ГОСТ 18165-2014 п.5; п.п.7-9	Вода питьевая, природная			алюминий	-
115	ГОСТ 31956-2012 п.5; п.6, п.8; п.9	Вода питьевая, природная			хром общий	-
		Вода сточная и очищенная сточная			хром общий	-
116	ГОСТ 31957-2012 п.5.2; п.5.3; п.5.4.2 (способ 2)	Вода питьевая, природная, сточная			щелочность	-
					карбонаты гидрокарбонаты	-
117	ГОСТ 31950-2012 п.5	Вода питьевая, природная, сточная			ртуть	-
118	ГОСТ 6709-72 п.3.9а	Вода дистилли- рованная			определение алюминия	-



*[Handwritten Signature]*  
Д.А. Куницын